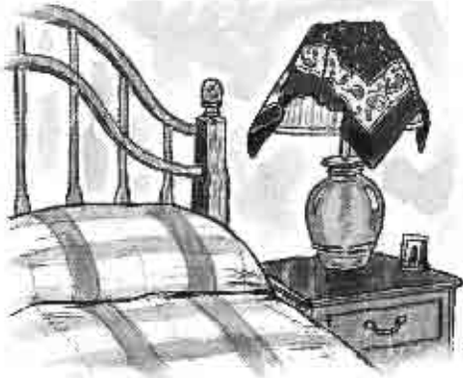




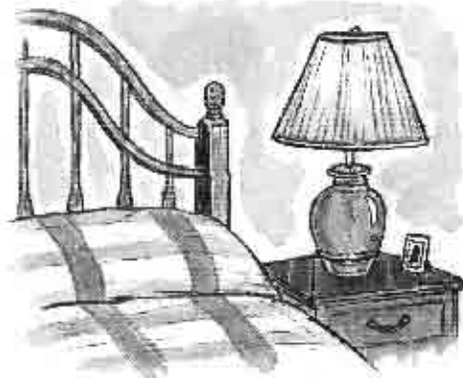
Hindari Kebakaran karena Listrik

Kebakaran dapat terjadi tanpa api. Api dapat menyala ketika panas makin tinggi di dekat benda-benda yang dapat terbakar. Ini dapat terjadi ketika bola lampu yang panas berdekatan dengan benda-benda yang dapat terbakar, seperti kain atau kertas, atau ketika kabel yang rusak diletakkan di bawah karpet.

Jauhkan benda-benda yang dapat terbakar seperti selendang atau kain lainnya dari lampu.

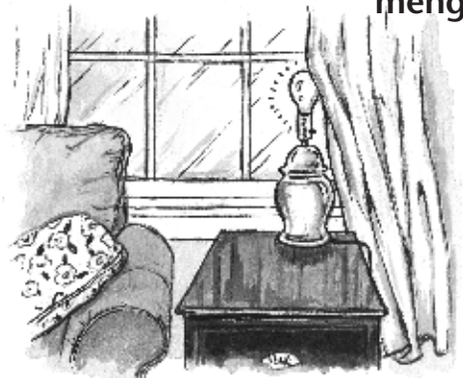


JANGAN



YA

Jauhkan gordena dari bola lampu. Bola lampu dapat menjadi panas dan mengakibatkan kebakaran.

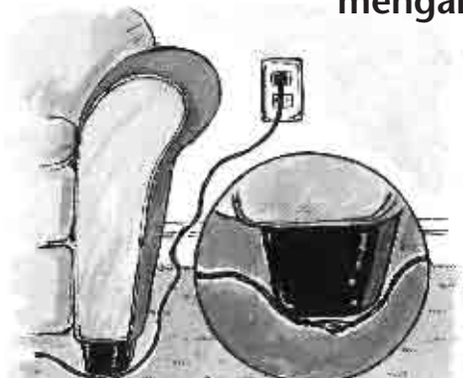


JANGAN

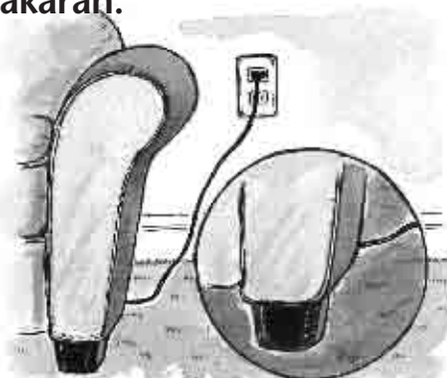


YA

Benda-benda berat yang menindih kabel dapat membuat kabel aus dan mengakibatkan kebakaran.



JANGAN



YA

Illustrations by L.S. Pierce

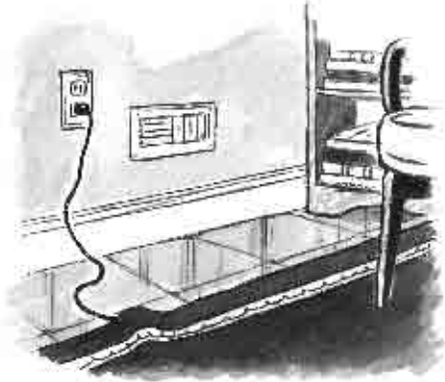
Pertahankan Keselamatan Masyarakat Anda dan Tetap Bersemangat!

NFPA • 1 Batterymarch Park, Quincy, MA 02169 • www.nfpa.org

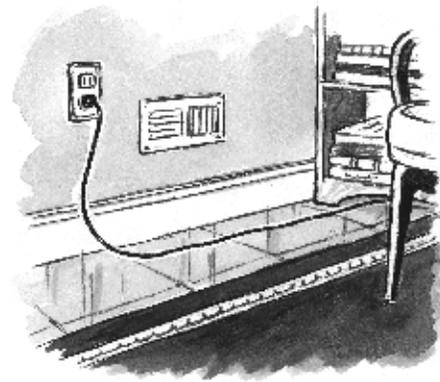


Hindari Kebakaran karena Listrik

Jangan masukkan kabel di bawah karpet yang diinjak orang.
Kabel dapat menjadi aus dan mengakibatkan kebakaran.

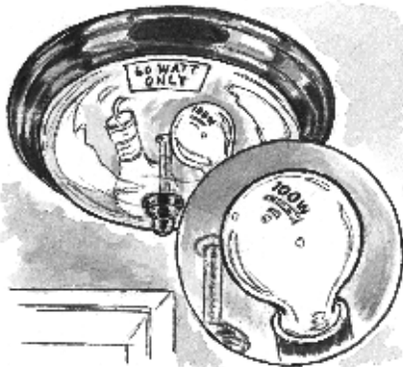


JANGAN

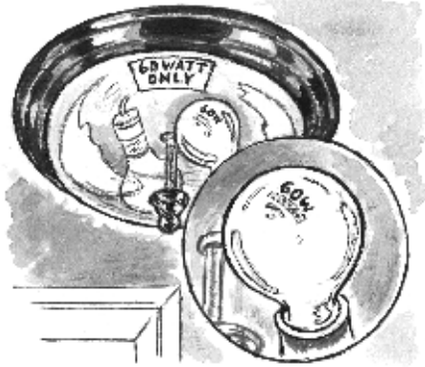


YA

Gunakan bola lampu yang watt-nya sesuai.



JANGAN



YA

Pertahankan Keselamatan Masyarakat Anda dan Tetap Bersemangat!

NFPA • 1 Batterymarch Park, Quincy, MA 02169 • www.nfpa.org